# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

58052375 28-03-83

APPLICATION DATE

22-09-81

APPLICATION NUMBER

56148695

APPLICANT: TOYO INK MFG CO LTD;

INVENTOR: TANAKA HIDEYUKI;

INT.CL.

: C09D 11/00

TITLE

: EDIBLE STAMPING INK COMPOSITION

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide an edible stamping ink compsn. consisting of edible raw materials and excellent in printing properties, water resistance, fixation, etc., prepared by dissolving colorant, shellac and stabilizer in a mixed solvent consisting of ethyl alcohol and water.

CONSTITUTION: The ink-compsn. is prepared by dissolving (A) synthetic or natural coloring matter for food (e.g., Red No.3 for food, crocin), (B) shellac for food and, when necessary, (C) a plasticizer (e.g., propylene glycol or glycerine) in (D) a mixed solvent consisting of 95~75wt% ethyl alcohol and 5~ 25wt% water. The resultant stamping ink compsn. is esp. useful for proof mark stamping ink for beef, horsemeat, etc. It shows no bleeding even on a wet surface nor cuases blurring even when brought in contact with water immediately after stamping.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

# (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭58—52375

MInt. Cl.3 C 09 D 11/00

識別記号 103

广内整理番号 6505-4 J

**63公開** 昭和58年(1983)3月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈食用スタンプインキ組成物** 

创特

昭56-148695

22出

昭56(1981)9月22日 願

79発

明 者 田中義行

東京都中央区京橋二丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

明者 吉冨哲朗 @発

東京都中央区京橋二丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

@発 明 者

> 東京都中央区京橋二丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

の出 駬 人 東洋インキ製造株式会社

田中英之

東京都中央区京橋二丁目3番13

1. 発明の名称 食用スタンプインキ組成物

### 特許請求の範囲

着色剤とシェラック樹脂と必要に応じて可 塑剤と溶剤とからなるインキ組成物において。 該 裕 剤 とし て エ チ ル ア ル コ ー ル 95~75 重 量 男。 水 5 ~ 2 5 重量 男 とからなる 混合器 剤を 使用することを特徴とするスタンプインキ組 成物。

### 発明の詳細な説明

本発明は、全ての成分が可食性の原料から構 成される食用スタンプインキ組成物に関するも のである。

従来より柑橘類などの果梨表皮に捺印される マーキングインキや生鳥卵の般表面に施とされ る日付スタンプインキ或いは近年においては貸 集やガムの姿面に直接印刷されるインキは。食 品を食べる膜食品と共にインキも摂取される場 合があるためがそのインキの構成成分を全て可

食性の成分すなわち食品累材や食品添加物又は 無害な食用天然物などの可食性原料を使用して 構成される食用インキが使用されている。又, 獣畜内用の検印インキについても現乳第133 号によって通知されている組成の可食性物質が ら構成されているインキが実用に供されている。 これらの食用インキは通常液体インキであり。 その印刷方式は各種のスタンピンクマシンを使 用するスタンプ方式によって印刷されるのが一 般的である。一方被印刷体である食品は被印刷 面が粗面で凹凸や青曲が落しく平面性に欠けた 曲面であることが多く、さらに食品の洗浄工程 において水洗が施こされる場合には,水が付着 している状態で印刷する必要も現実的にはあり。 インキの固着性に支障をきたしている状況にあ る。特にと盲場内で解体された獣畜(牛,馬,豚, めん羊,山羊)の肉等に対する検印用スタンプ イキとして知られているものに、例えば下記租 成のものがある。

食用赤色 1 0 5 号 9.4 gr
食用背色 1 号 1.3 gr
8 0 多エタノール 9 0 m &
グリセリン 1 0 m &

上記した現用のスタンブインキを使用して捺 印する場合には、次のような作業上又は印刷効果上の問題点を有していた。

- 水洗後の畜肉表面が未乾燥のうちに祭印した場合には面線部はブリードし不明瞭な面像となる。
- 2. 捺印乾燥後においても水洗すると面は部は 器解しにじみによる面像の不明瞭化又はイン 中流失による面像の稍軟が発生する。
- 3. 捺印後指触乾燥時間内に面像部が他のものと接触すると面線部のずれが生じ、面像の判験が困難となる。
- 4. 食肉使用時に祭印画像を除去する目的でブ ラッシングする場合容易に剝離除去できない。 これらの問題点は、現用の検印用スタンブイ ンキが単に着色剤を再解したものであり着色剤

樹脂と必要に応じて可塑剤と移剤とからなるインや組成物において、該溶剤としてエチルアルコール 9 5~7 5 重量 5、水 5~ 2 5 重量 5 とからなる混合溶剤を使用することを特徴とするスタンブインや組成物である。

を被印刷体表面に固治するパインダー成分がなく、全て水平性成分で構成された浸透型インキのもったは主をあるため、捺印後のインキのセットは主として溶剤の蒸発と表皮から内部へのインキの優形によるものであることによる。すなわち面像形成は着色科が表皮架部へ拡散し組織に染着することによるものであった。

上述のパインダー成分を含まないスタンプインキの欠点は、単に畜肉装面に対する検印インキだけの問題でなく、一般に使用されている手押しスタンプ方式や半自動スタンプ方式で印刷される食用スタンブインキに共通の問題となっている。

本発明者等は、上記の欠点を解決する目的で食用色素を潜色科とし、食用樹脂の水ーアルコール系格液をベヒクルとする可食性スタンブインキ組成物の組成並びに印刷道性の検討を行い、水不裕性のインキ皮膜の形似によって耐水性及び剝離性を同上させ、本発明を完成したものである。すなわち本発明は、潜色剤とシェラック

いは中間色を得る目的で天然色素同士或いは合成色素との併用で使用することもできる。インキ組成中の宿色剤濃度は溶液型インキの協合においてはインキの溶剤組成すなわち水/エチルアルコール比によりその溶解度が決定されるが、合成色素を使用する場合は全インキ組成物に対して1~10重量が、天然色素の場合には5~50重量がにおいてスタンブインキとしての実用的な着色度を得る。

本発明におけるシェラック樹脂としては食品の防湿剤として、(使用されてらる源生上にかいた。)のは、食性インキ用の原料として可能は、のが、も可食性インキ用の原料として可能は、のが、水ーアルコール系溶媒にも混合溶媒中の水合有が、水ーでの配盤においては、含有で、シュラック・は、含有量は、のの形性ののののでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの固治性ののでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの固治性のでは、ないの関性をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないの関係をは、ないのでは、ない

や祭印速性を満足させる針として全インキ組成物に対して1~20重量がの範囲において良好な結果を与える。

シェラック樹脂は一般に乾燥硬化様において 便い皮膜を形成するため可塑剤を添加して使用 することが望ましいが、本祭明における可塑剤 としてはシェラック歯脂と相容性のあるプロピ レングリコールヤグリセリンなどの食品添加物 多価アルコール又はプロピレングリコールやグ リセリンの脂肪酸エステルなどの食品添加物界 面括性剤が別いられる。食用可違剤は必要に応 じて弱加し、その含有量もインキ過性や印刷効 果を向上させる範囲で使用されるが,柔軟なイ ンキ皮膜形成による固層性の向上に必要な最少 量の含有量で十分であり、過潮の添加はインキ の乾燥性が遅くなるばかりでなく乾燥不良によ る権々の問題をおとす原因ともなるので。通常 全インキ組成物に対して2~10重量多の範囲 で適宜額加される。

本発明における溶剤とは、エチルアルコール

の発現が不十分となる。従って混合溶剤中の水 含有比が 5~2 5 重量 56の範囲で印刷条件に適 合した組成を決定する必要がある。

本発明による食用スタンブインキ組成物は, 以上のような硬化機構を有しているので、イン と水との混合쯈剤であり、エチルアルコールと しては、食品用途の発酵アルコールあるいは食 品用フレーバーで変生した変性アルコールが使 用され水は飲料用水で良い。

上記器剤組成体シェラック樹脂の溶解度を支 配し、粘度やタック等のインキの特性を決定す るばかりでなく。インキの乾後性の体速要因で あるため印制道性や捺印作薬性に重大な影響を 与える。すなわちインキの乾燥性が速い場合は スタンプ台や胸版上でインキが乾くためインキ の被印刷体への転移を不良にし、またインキの 乾燥性が遅い場合には耐水性インキ皮膜形成に 時間を要し捺印後の水洗工程に時間的制約を及 **付すととになる。このととを具体的に述べると** エチルアルコールの占める割合が95重量あよ り多くなると辞媒の蒸発離脱が速やすぎ連続捺 印時においてもスタンプ台の乾きや転移不良が 生じ、またシェラック樹脂不溶上限である水が 25重位の以上を占める領域は、乾燥が遅いた め指触乾燥時間が長く、この間における耐水性

キの密刻組成すなわち水/エチルアルコール比 を適宜変化させることにより。筋燥速度を制御 し耐水性発現速度や皮膜硬化速度を調整するこ とが可能であり、印刷条件や印刷作業条件に適 したインキの調製ができる。すなわち捺印後に おいて印字形を含む被印刷体の水洗を即時に実 施する必要がある場合には、エチルアルコール 含有比を増加し運乾化し、一方捺印作業上運乾 化させる必要がある場合には水合有比を増加さ せることにより、インキの調子を大巾に変化さ せることなく容易に目的を采すことができる。 さらに従来使用されでいたインキにおいて問題 となっていた指触乾燥時間内における印字間の 物理的接触による画像の変形に対しては、本外 明によれはインキの乾燥速度を遮めることによ り皮膜表面部の硬化を促進させ、速やかにタッ クフリーとさせりるので現実的には面質の不明 瞭化は発生しないが、一層耐塵擦性を向上させ るには、シェラック供順と相容性のあるグリセ リン脂肪酸エステル等の食用可塑剤を添加し

インキ皮膜の柔軟化に加えて特に盲肉表面やワ ックスコートした果実表皮等の親油性表面に対 する接着性を向上させることによってインキの 固着性を助長させることも可能であり遺食用い られる。一方印字部を消去する必要がある場合 においては、本発明におけるインキは従来のイ ンキのように被印刷体への漫透固窓による画像 形成ではなく被印刷体表面での皮膜形成による 固滑であるため、完全乾燥後には印字部を強く 摩擦するとインキ皮膜自体が被印刷体から剝離 脱落し、印字部跡にはインキ噛食が没存しない 状態で面像の除去が可能である。従って畜肉に 対する採印スタンプ印刷の場合にかいては従来 のように掠印式を含む形分をそぎとる必要もな く、ブラッシング等の簡単な方法で印字部消去 が可能である。

本発明による食用スタンブインキ組成物は、 特に音内に対する検印スタンブ印刷において樹 水性と固滑性とを満足するインキとして有効に 使用されるが、水洗後の鶏卵の砂袋面等水が付

PT) 2.0 重責部を添加混合して、ベビクルを 調製した。ベビクル中に色業器液を攪拌しなが 5徐々に添加混合し、紫色の器液型食用スタン ブイン中組成物を作製した。

別に比較のため、環乳第133号によって通知されている調製法に従って現用の飲資内用検印インキを下記の処方で作製した。

食用赤色105号

9. 4 g r

食用 青色 1 号

1.3 g r

8 0 % エタノール

90 # 4

グリセリン

10 m &

(女作の食用スタンブインキ及び現用の検印インキをそれぞれスタンプ台に浸満させゴム印使用し、 利皮後の豚脂肪部に対して捺印試験を行った結果、下記の性能を確認した。

着している被印刷体に対してもその特徴を十分に発揮し有効である。さらに、生鮮魚介照や中 肉またはその加工拠品、乳加工品、果実や果敢などの水分含有率の高い食品、また油製に保 すっコレートなどの油性食品の他印刷対象に関す なく印刷が可能な要面性状を有する食品に対し て使用することができる。

次に本発明を具体化したインキ組成物に関する 2 、 3 の実施例を示す。

### 哭施例-1

ダイワ化成決契の食用赤色105号22重量部と食用青色1号0.3重量部とを水12.5 重量部に存解し、色素格液を調製した。一方食品用シェラック協順(岐阜セラック協製脱色セラックPearl-N-811)7.5 重量部を食品添加物(BDA-171)変性95変アルコール70.5 重量部に加温溶解し、次でこれに食品添加・サーン・150で食品添加物クリセリン脂肪酸エステル(花王石ケン規製ホモテックス

評価項目	試験条件	試作インキ	現用インキ
	印刷面が乾燥している 場合	着肉良好	着肉良好
捺印適性	印刷面に水の薄膜が存	着肉良好.	着肉不良,面
	在している場合	面線のプリー	緑のにじみ・
		ドなし	強れ発生
	捺印1分後(未乾燥状	画像のブリード	画線は流失し
インキの	思)に印字部を水洗	発生せず良好	画像消失
耐水性	完全乾燥後に印字部を	良好	印字部周辺に
初水区	水洗		にじみ発生。
			不明瞭化
	捺印1分後に印字部を	尖鋭面質保持	画線変形し
1ン+の	肉片で摩擦		面像不明瞭化
固着性	完全乾燥後に印字部を	インキ皮膜が	染着部が残留
/	歯ブラシでブラッシン	脱落し印字部	し完全消去不
	7	<b>舒消波</b>	可

さらに放飲作インキについてと音場において解体体を水洗した販表皮に対して現用のスチール投掠印版を使用して実用試験を実施した結果、捺印作業性及び捺印道性とも特別な支煙をなる、質的のできた。また水洗道後の販投皮を対象として水が付着している状態で同次の

### 実施例2

下記の組成で合着系及び天然色素系の溶液型 スタンブインキを調製した。

英 許 出 頭 人

東洋インキ製造株式会社

インキの製造	£)	②合成色架	<b>多好成色架</b>	⊕天然 6 ₩	Ð
长	彩むインキ	無色インサ	就のインキ	将のインチ	本のインキ
			2 2		
	1.5	-			
	•	1.0	. O		
				0 1	
					1.5
	1 6	1 0	9	80	0 -
	0.9	1 0	6 1. 5	9	6 3
	1 4.5	1 3	2 0	1 1	မ
			1 0	•	S
	m				
	ĸ	n		~	-
		9			
	100	100	300	100	100
				7	年位: 質量形